

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 59-228755

(43)Date of publication of application : 22.12.1984

(51)Int.CI.

H01L 27/14

H01L 31/02

H04N 9/04

(21)Application number : 58-103343

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing : 09.06.1983

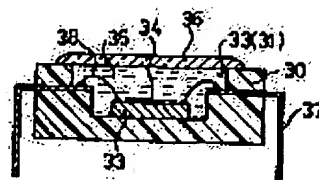
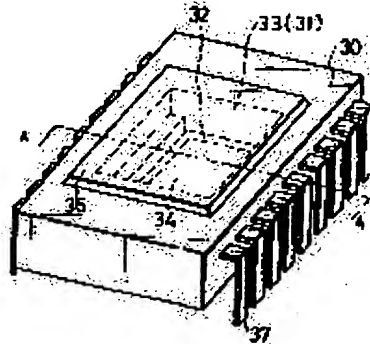
(72)Inventor : TAKIZAWA YOSHIYORI
SUGIKI TADASHI

(54) SOLID STATE IMAGE SENSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to accurately separate colors by filling a transparent substance having the same refractive index as that a color filter layer between a solid state image sensing element for photographing in color and a window member of a package.

CONSTITUTION: A recess 31 is formed on the upper surface of an IC package 30. The recess 31 becomes a vessel 33 of a solid state image sensing element 32, which contains a photoreceiving surface formed with a color filter layer 34 toward opening side of the vessel 33. A transparent substance 35 is filled in the vessel 33 which contains the element 32, and the recess 31 is sealed by a sealing 36 to become a transparent window member. The substrate 35 has similar refractive index to the layer 34. Thus, even if irregular surface exists on the surface of the layer 34, the irregular surface is buried with the substrate 35. Accordingly, an input light is not refracted on the surface of the layer 34. The boundary to an air layer is flat only on the surface of the glass 36. Accordingly, a lens effect is not produced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑮ 特許出願公開

⑯ 公開特許公報 (A)

昭59-228755

⑯ Int. Cl.³
 H 01 L 27/14
 31/02
 H 04 N 9/04

識別記号

厅内整理番号
 6732-5F
 7216-5F
 8321-5C

⑯ 公開 昭和59年(1984)12月22日
 発明の数 1
 番査請求 未請求

(全 4 頁)

⑯ 固体撮像装置

⑯ 特 願 昭58-103343
 ⑯ 出 願 昭58(1983)6月9日

⑯ 発明者 滝澤義順
 川崎市幸区小向東芝町1番地東
 京芝浦電気株式会社総合研究所
 内

⑯ 発明者 杉木忠

川崎市幸区小向東芝町1番地東
 京芝浦電気株式会社総合研究所
 内

⑯ 出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑯ 代理人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

固体撮像装置

2. 特許請求の範囲

(1) 受光面上にカラーフィルタ層を形成してなる固体撮像用の固体撮像素子と、この固体撮像素子の上記カラーフィルタ層に透明性窓部材を対向させて上記固体撮像素子を収納するパッケージと、このパッケージの上記透明性窓部材と前記固体撮像素子のカラーフィルタ層との間に充填された前記カラーフィルタ層の屈折率と同じ屈折率を有する透明物質とを具備してなる固体撮像装置。

(2) 透明物質は、前記パッケージ内に充填密閉される液状体からなるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の固体撮像装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、受光面上にカラーフィルタ層を形

成したカラー撮像用の固体撮像装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近時、CCD型、MOS型等の固体撮像素子を用いたテレビジョンカメラが実用化されている。特に、一般用カラービデオカメラにあつては、従来の単管式ビデオカメラと同様に、1枚の固体撮像素子を効果的に用いた所謂単板式ビデオカメラの開発に努力が注がれている。この種の単板式ビデオカメラは、基本的には固体撮像素子の受光面上に画素に対応させてカラーフィルタを設け、その出力から周波数分離あるいは位相分離等の手段を用いて、その色信号をそれぞれ抽出したのち、カラーテレビジョン信号を得るものである。

すなわち、第1図のカラーフィルタ構成例に示すように固体撮像素子の受光面に形成された複数の画素₁に対応させて例えばYe(黄色)フィルタ₂、およびCy(シアン)フィルタ₃を所定の規則に従つて配設し、隣接する2ライン間の各画素信号を合成して読み出したのち、これを

周波数分離して各色信号を分離再生する如く構成される。

ところで、一般にこのようなカラーフィルタはガラス基板を染色して形成され、上記固体撮像素子の受光面に位置合せて取付けられる。このため Y_e フィルタ $_2$ や C_y フィルタ $_3$ と画素との位置ずれが生じ易く、しかも生産性が悪いという不具合があつた。

そこで、最近では、例えば第2図に示すように固体撮像素子の受光面に直接カラーフィルタ層を形成して、上述した問題を解消するようにした固体撮像素子（本例ではCCD）が提案されている。

すなわち、CCDは例えばP型シリコン基板 1_1 に画素をなす N^+ 層からなる電荷蓄積部 1_4 、電荷転送部 1_5 およびチャンネルストップ 1_6 とを形成し、さらに上記P型シリコン基板 1_1 上にポリシリコンからなる電極 1_7 、 1_8 を SiO_2 膜 1_9 を介して形成したのち、上記電荷蓄積部 1_4 を除く部分をアルミニウム等

からなる遮光層 2_0 で覆い、その表面をさらにガラス等の平滑化層 2_1 で被覆した構造となつてゐる。

このようなCCDの前記平滑化層 2_1 上に、前記画素に対応して Y_e 染色層 2_3 および C_y 染色層 2_4 が中間層 2_5 を介して積層される。

ところが、このような構造であると、前記平滑化層 2_1 によってCCD表面が平滑化されているといえども、まだ $3\mu m$ 程度の凹凸がある。しかも各染色層 2_3 、 2_4 が特定の画素に対応して設けられるので、染色層 2_3 、 2_4 が設けられた部位と、他の部位との間で厚みの差が生じ、その表面が凹凸状となる。この結果、各画素位置毎に異つた所謂レンズ効果が生じ、各画素の実効受光面積に差異が生ずるという不具合が生じた。これがために、各画素から得られる信号の色成分比率が変化し、色分離を効果的に行うことことができなくなるという問題が生じた。つまり、色再現性が悪くなつた。

〔発明の目的〕

本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、カラーフィルタ層の形成された固体撮像素子に生ずるレンズ効果を防止し、正確な色分離が行え、色再現性に優れた生産性の高い固体撮像装置を提供することにある。

〔発明の概要〕

本発明は、受光面にカラーフィルタ層を形成したカラー撮像用の固体撮像素子と、この固体撮像素子を収納するパッケージの透明性窓部材との間に、上記カラーフィルタ層の屈折率と同じ屈折率を有する透明物質を充填したことを特徴としている。

〔発明の効果〕

本発明によれば、固体撮像素子が収納されているICパッケージ内の密閉空間に、カラーフィルタ層と同じ屈折率を持つ透明物質が充填されるので、カラーフィルタ層表面の凹凸が上記透明物質で埋め尽くされることになる。した

がつて、従来、カラーフィルタ層と空気との界面で生じていた屈折がなくなり、その問題となつたレンズ効果を防止することが可能となる。この結果、各画素の実効受光面積を一定とすることができる、正確な色分離が行え、色再現性の良好な固体撮像装置を提供できる。

〔発明の実施例〕

以下に本発明の詳細を図示の実施例に基づき説明する。

第3図および第4図は本発明の一実施例に係る固体撮像装置を示す図である。図において 3_0 はICパッケージであり、このICパッケージ 3_0 の上面中央部には凹部 3_1 が形成されている。この凹部 3_1 は固体撮像素子（たとえばCCD） 3_2 の収納部 3_3 となつており、素子 3_2 はカラーフィルタ層 3_4 を形成した受光面側を上記収納部 3_3 の開口側へ向けて収納される。しかして、上記素子 3_2 の収納された収納部 3_3 には透明物質 3_5 が充填され、透明性窓部材となるシーリングガラス 3_6 によつて上

記凹部31が密閉される。上記透明物質35は前記カラーフィルタ層34と同様の屈折率を有するものである。したがつてカラーフィルタ層34がアクリル樹脂であれば、透明物質35としては、その屈折率が約1.5の物質が用いられる。理想的には、上記透明物質35がアクリル樹脂であることが望ましい。しかしながら、この場合には透明物質35の融点がカラーフィルタ層34の融点よりも低くなれば、透明物質35の充填時にカラーフィルタ層34が溶融してしまう可能性が高いので現実的でない。したがつて、上記透明物質35としては、たとえば顯微鏡観察の際に観察物体を浸す油等、屈折率が約1.5の液体状の油を用いれば良い。この油は気泡が入らないよう前記収納部33に充填され、前記シーリングガラス36によつて液密に密閉される。

なお、図中37は固体撮像装置と外部素子との電気的な接続を行うためのリードピンであり、このリードピン37の収納部33側端部は固体

撮像素子32とポンディングワイヤ38によつて結合されている。

かくして、本実施例装置では、カラーフィルタ層34表面に凹凸が存在しても、この凹凸をカラーフィルタ層34と同じ屈折率を持つ透明物質35で埋め尽くしているので、カラーフィルタ層34の表面で入力光の屈折を生じることがない。そして空気層との界面は前記シーリングガラス36の表面だけとなり、平坦である。従つて、レンズ効果を生じることがなくなる。この結果、各画素の実効受光面積は従来等しくなり、正確な色分離が可能な、つまり色再現性に優れた固体撮像素子の提供が可能となる。

さらに、この場合には、液体状の上記透明物質35が固体撮像素子の発熱に対する冷却媒体として機能するので、素子の冷却効果も良好となる。このため、暗電流の抑制、素子の高密度化に大きな効果を發揮するなど、多大な効果を呈する。

なお、本発明はCCD型のものに係らず

MOS型等のものにも適用できることはいうまでもない。

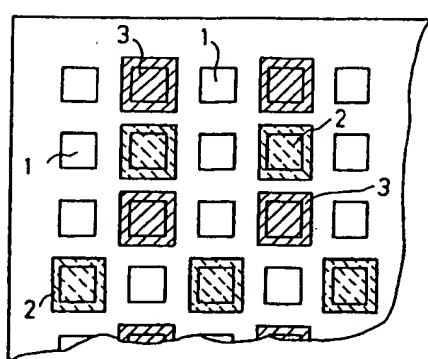
4. 図面の簡単な説明

第1図は単板式カラービデオカメラにおけるカラーフィルタの色配列例を示す図、第2図はカラーフィルタ層が形成されたCCDの断面図、第3図は本発明の一実施例に係る固体撮像装置の外観斜視図、第4図は第3図におけるA-A線に沿つて切断し矢印方向からみた断面図である。

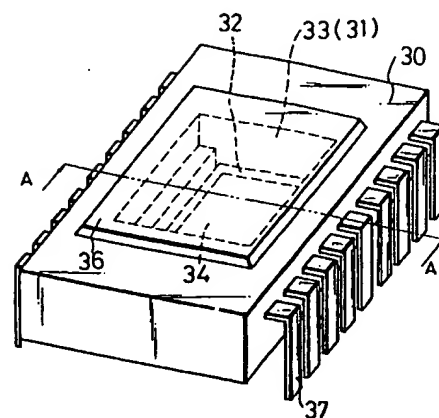
1…画素、2…Ye フィルタ、3…Cy フィルタ、11…P型シリコン基板、23…Ye 染色層、24…Cy 染色層、30…Icパッケージ、32…固体撮像素子、33…収納部、34…カラーフィルタ層、35…透明物質、36…シーリングガラス。

出願人代理人 井理士 鈴江武彦

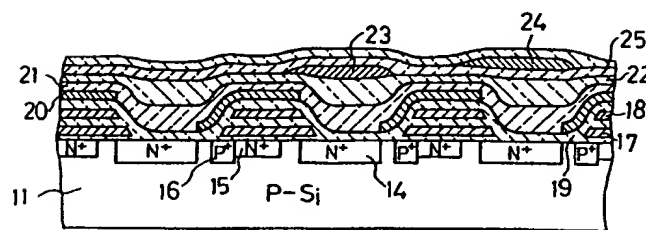
第 1 図



第 3 図



第 2 図



第 4 図

